

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Obrazec izdelka : Mešanica
Trgovsko ime : Quick Stat Free

1.2. Ustrezne opredeljene uporabe snovi ali zmesi in uporabe, ki se

1.2.1 Ustrezne opredeljene uporabe

Kategorija glavne uporabe : Profesionalna uporaba
Uporaba snovi/zmesi : Bistri hemostatični gel

1.2.2 Uporaba, ki je od

Omejitve uporabe : Samo za profesionalno uporabo

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

dobavitelj:

Emergo Evropa
Prinsessegracht 20
2514 AP Haag
Nizozemska
+31 (0) 70 345 8570

proizvajalec:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products
2200 South Street
Racine, WI 53404
T: (877)-418-4782

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Številka za primer v sili : 800-424-9300 (Severna Amerika) / +1 (703) 527-3887 (Mednarodna)

ODDELEK 2: Identifikacija nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št.

Korozija/draženje kože, kategorija 1 H314
Celotno besedilo izjav H: glej oddelek 16

Škodljivi fizikalno-kemijski učinki, zdravje ljudi in okoljski učinki

Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

2.2 Elementi etikete

Označevanje v z Uredbo (ES) št.

Piktogrami nevarnosti (CLP) :



GHS05

Signalna beseda (CLP) :

nevarnost

Izjave o nevarnosti (CLP) :

H314 - Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

Previdnostni izkazi (CLP) :

P280 - Nosite zaščito za oči, zaščitne rokavice.
P301+P330+P331 - ČE POGOLTNEMO: Izperi usta. Ne povzroči bruhanja.
P405 - Trgovina zaklenjena.
P501 - Vsebino in posodo odvrzite na mesto zbiranja nevarnih ali posebnih odpadkov.
P303+P361+P353 - IF ON SKIN (ali lasje): Takoj slecite vsa kontaminirana oblačila. Kožo sperite z vodo ali prho.
P310 - Takoj pokličite zdravnika, center za zastrupljanje.
P305+P351+P338 - ČE V OČEH: Previdno sperite z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če so prisotne in enostavne za narediti. Nadaljujte s izpiranje.

2.3 Druge nevarnosti, ki ne prispevajo k razvrstitvi

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 3: Sestava/informacije o sestavinah

3.1 Snovi

Ne uporablja se

Quick Stat Free

Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830

3.2 Zmesi

ime	Identifikator izdelka	%	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št.
Aluminijev klorid, heksahidrat	(CAS-št.) 7784-13-6	26.6	Skin Corr. 1B, H314

Celotno besedilo izkazov H: glejte poglavje 16

ODDELEK 4: Ukrepi prve pomoči

4.1 Opis ukrepov prve pomoči

Ukrepi prve pomoči po vdihavanju	: Odstranite osebo na svež zrak in bodi udobna za dihanje. Dajte umetno dihanje, če je potrebno. Če se počutite slabo, poiščite zdravniški nasvet.
Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo	: Odmikajte se takoj in na veliko z vodo vsaj 20 minut. Takoj slecite vsa kontaminirana oblačila in ga pred ponovno uporabo umijte. Poiščite takojšen zdravniški nasvet/pozornost.
Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi	: V primeru stika z očmi takoj sperite s čisto vodo 20-30 minut. Odstranite kontaktne leče, če so prisotne in enostavne za narediti. Nadaljujte s izpiranje. Poišči zdravniški nasvet/pozornost.
Ukrepi prve pomoči po zaužitju	: Izperite usta. Ne pospešujte bruhanja. Poišči zdravniški nasvet/pozornost.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zakasnil

Simptomi/učinki po vdihavanju	: Vdihovanje zračnih kapljic ali aerosolov lahko povzroči draženje dihal.
Simptomi/učinki po stiku s kožo	: Povzroča hude opekline.
Simptomi/učinki po stiku z očmi	: Povzroča resne poškodbe oči.
Simptomi/učinki po zaužitju	: Lahko povzroči opekline ali draženje oblog v ustih, grlu in prebavil.

4.3 Navedba takojšnje zdravstvene oskrbe in posebnega zdravljenja, ki je potrebna

Zdravljenje simptomatsko.

ODDELEK 5: Gasilski ukrepi

5.1. Izgasanje medijev

Primerni nosilci za ugasnjevanje	: Sprej za vodo. Suh prašek. pena. Ogljikov dioksid.
Neuvodljiv medij za ugasnjevanje	: Nihče ni znan.

5.2 Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz snovi ali zmesi

Nevarnost požara	: Pri zgorevanje se tvorijo: ogljikovi oksidi (CO in CO2).
Nevarnost eksplozije	: Ni neposredne nevarnosti eksplozije.
Nevarni razgradni produkti v primeru požara	: Toksični hlapi se lahko sprostijo.

5.3. Nasveti za gasilce

Navodila za gasilski promet	: Bojte previdno, ko se borite s kemičnim požarom.
Zaščitna oprema za gasilce	: Ne poskušajte ukrepati brez ustrezne zaščitne opreme. Samozadržni dihalni aparat. Popolna zaščitna oblačila.

ODDELEK 6: Ukrepi za nenamerno sproščanje

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in nujni postopki

6.1.1 Za osebe, ki ni v sili

Zaščitna oprema	: Uporabljajte osebno zaščitno opremo, kot je potrebno. Za dodatne informacije glejte poglavje 8: "Kontrole izpostavljenosti/osebna zaščita".
Nujni postopki	: Evakuirajte nepotrebno osebe.

6.1.2 Za reševalce v sili

Zaščitna oprema	: Ne poskušajte ukrepati brez ustrezne zaščitne opreme. V primeru neustrezne prezračevalne zaščite dihal.
-----------------	---

6.2 Okoljski varnostni ukrepi

Izogibajte se sproščanju v okolje.

6.3 Metode in material za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja	: Čim prej namočimo razlitja z inertnim trdnim snovem, kot je glina ali diatomaceozno zemljo. Zberi razlitje.
Druge informacije	: Materiale ali trdne ostanke zavržite na pooblaščenem mestu.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za dodatne informacije glejte poglavje 8: "Kontrole izpostavljenosti/osebna zaščita". Za odstranjevanje ostankov glejte poglavje 13: "Premisleki glede odstranjevanja".

ODDELEK 7: Ravnanje in shranjevanje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje	: Zagotovite dobro prezračevanje delovne postaje. Nosite osebno zaščitno opremo.
------------------------------------	--

Quick Stat Free

Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830

Higienski ukrepi

: Pri uporabi tega izdelka ne jejte, ne pijte ali kadite. Po rokovanju z izdelkom si vedno umijte roke. Pred ponovno uporabo zmešamo kontaminirana oblačila. Ravnati v skladu z dobro industrijsko higieno in varnostno prakso.

7.2 Pogoji za varno shranjevanje, vključno z nezdružljivostmi

Pogoji shranjevanja

: Shranjujte na dobro prezračevanem mestu. Bodi hladen.

Nezdružljivi materiali

: Močne kisline, močne baze in močni oksidanti.

7.3 Posebna končna uporaba

Glejte Poglavlje 1.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Kontrolni parametri

Glicerín (ŠT. CAS: 56-81-5)		
Belgija	Lokalno ime	Glicerín (megla) # Glicerín (nevel)
Belgija	Mejna vrednost (mg/m ³)	10 mg/m ³ (megla)
Belgija	Regulativni sklic	Kraljevi odlok/Arrêté royal 02/09/2018
Hrvaška	Lokalno ime	Glicerola
Hrvaška	GVI (omejitev izpostavljenosti) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Hrvaška	Regulativni sklic	Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o mejnih vrednostih izpostavljenosti nevarnim snovem pri delu in bioloških mejnih vrednostih (OG, št. 75/13)
Češka	Lokalno ime	Glicerol, megla
Češka	Omejitev izpostavljenosti (PEL) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Češka	Omejitev izpostavljenosti (PEL) (ppm)	2,4 ppm
Češka	Omejitev izpostavljenosti (NPK-P) (mg/m ³)	15 mg/m ³
Češka	Omejitev izpostavljenosti (NPK-P) (ppm)	3,7 ppm
Češka	Regulativni sklic	Uredba vlade št. 361/2007 Coll. (spremembe št. 246/2018 Coll.)
Estonija	Lokalno ime	Glicerín (glicerol, 1,2,3-propanetriol)
Estonija	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Estonija	Regulativni sklic	Uredba Republike št. 293 z dne 18. septembra 2001 (RT I, 30.11.2011, 5)
Finska	Lokalno ime	Gliseroli
Finska	VREDNOST HTP (8h) (mg/m ³)	20 mg/m ³
Finska	Regulativni sklic	HTP VALUES 2018 (Ministrstvo za socialne zadeve in zdravje)
Francija	Lokalno ime	Glicerín
Francija	VME (mg/m ³)	10 mg/m ³ (aerosol)
Francija	Opomba (FR)	Priporočene/sprejete vrednosti
Francija	Regulativni sklic	Krožnica Ministrstva za delo (ref.: INRS ED 984, 2016)
Nemčija	TRGS 900 Lokalno ime	Glicerola
Nemčija	TRGS 900 Mejna vrednost poklicne izpostavljenosti (mg/m ³)	200 mg/m ³ (Tveganje za poškodbe zarodka ali ploda je mogoče izključiti, kadar se opazi, da se vrednosti AGW in BGW vdihujejo)
Nemčija	TRGS 900 Omejitev vrhov izpostavljenosti	2(l)
Nemčija	TRGS 900 Opomba	DFG; Y
Nemčija	TRGS 900 Regulativni sklic	TRGS900
Grčija	Lokalno ime	Glicerín
Grčija	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Grčija	Regulativni sklic	P.D. 90/1999
Poljska	Lokalno ime	Glicerola
Poljska	NDS (mg/m ³)	10 mg/m ³ (vdihljiva frakcija)

Quick Stat Free

Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830

Glicerin (ŠT. CAS: 56-81-5)		
Poljska	Opomba (PL)	Vdihljivi ulomek – delček aerosola, ki vdihva skozi nos in usta, ki ob deponiranju v dihalnem trakt, predstavlja tveganje za zdravje.
Poljska	Regulativni sklic	Journal of Laws 2018 točka 1286
Portugalska	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (megla)
Slovaška	Lokalno ime	Glicerin
Slovaška	NPHV (mean) (mg/m ³)	11 mg/m ³
Slovaška	Regulativni sklic	Uredba vlade št. 33/2018 Z.z.
Španija	Lokalno ime	Glicerin
Španija	VLA-ED (mg/m ³)	10 mg/m ³ (megla)
Španija	Regulativni sklic	Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti za kemične agente v Španiji 2019. INSHT
Velika Britanija	Lokalno ime	Glicerola
Velika Britanija	WEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (megla)
Velika Britanija	STEL WEL (mg/m ³)	30 mg/m ³ (izračunana megla)
Velika Britanija	Regulativni sklic	EH40/2005 (Tretja izdaja, 2018). HSE
ZDA - ACGIH	Lokalno ime	Glicerin megla
ZDA - ACGIH	Opomba (ACGIH)	URT irr

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezni inženirski nadzori:

Zagotovite dobro prezračevanje delovne postaje. V neposredni bližini morebitne izpostavljenosti morajo biti na voljo vodnjaki za oči v sili in varnostni prihi.

Zaščita rok:

Neprepustne zaščitne rokavice. SL 374

Zaščita oči:

Varnostna očala s stranskim ščitom. DIN EN 166

Zaščita kože in telesa:

Zaščitna oblačila z dolgimi rokavi

Nadzor izpostavljenosti okolju:

Izogibajte se sproščanju v okolje.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Informacije o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizično stanje	: tekočina
videz	: gel.
barva	: jasen.
Vonj	: Brez vonja.
Prag vonja	: Podatki niso na voljo
Ph	: ≈ 1
Relativna stopnja izhlapevanja (butilacetat=1)	: Podatki niso na voljo
Tališče	: Podatki niso na voljo
Zamrzovalna točka	: Podatki niso na voljo
vrelišče	: Podatki niso na voljo
Bliskovna točka	: Podatki niso na voljo
Temperatura samodejnega vžiga	: Podatki niso na voljo
Temperatura razgradnje	: Podatki niso na voljo
Vnetljivost (trdna, plinska)	: Ne uporablja se
Parni tlak	: Podatki niso na voljo
Relativna gostota pare pri 20 °C	: Podatki niso na voljo
Relativna gostota	: Podatki niso na voljo
topnost	: Podatki niso na voljo

Quick Stat Free

Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830

Log Pow	: Podatki niso na voljo
Viskoznost, kinematska	: Podatki niso na voljo
Viskoznost, dinamična	: Podatki niso na voljo
Eksplozivne lastnosti	: Podatki niso na voljo
Oksidacijo lastnosti	: Podatki niso na voljo
Mejne vrednosti eksploziva	: Podatki niso na voljo

9.2 Druge informacije

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 10: Stabilnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Izdelek ni reaktiven v normalnih pogojih uporabe, shranjevanja in prevoza.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilen v normalnih pogojih.

10.3 Možnost nevarnih reakcij

Do nevarne polimerizacije ne bo prišlo.

10.4. Pogoji za preprečevanje

Nihče ni znan.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močne kisline, močne baze in močni oksidanti.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri sobni temperaturi ni znanih nevarnih razgradnih izdelkov. Pri zgorevanje se tvorijo: ogljikovi oksidi (CO in CO₂).

ODDELEK 11: Toksikološke informacije

11.1 Informacije o toksikoloških učinkih

Akutna toksičnost (peroralna)	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Akutna toksičnost (dermalna)	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Akutna toksičnost (vdihovanje)	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Korozija/draženje kože	: Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. pH: ≈ 1
Resne poškodbe oči/draženje	: Hude poškodbe oči, kategorija 1, implicitno pH: ≈ 1
Preobčutljivost dihal ali kože	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Mutagenost bakterijskih celic	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
rakotvornost	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Strupenost za reprodukcijo	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Stot enkratna izpostavljenost	: Ni zaupno. (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
STOT ponavljajoče se izpostavljenost	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Nevarnost za tesnjenje	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Druge informacije	: Potepuh izpostavljenosti: zaužitje, vdihovanje, koža in oko.

ODDELEK 12: Ekološke informacije

12.1 Strupenost

Ekologija - splošno	: Ta material ni bil testiran na okoljske učinke.
Akutna vodna toksičnost	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Kronična vodna toksičnost	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Dodatne informacije niso na voljo

12.3 Bioakumulativni potencial

Dodatne informacije niso na voljo

12.4 Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo

12.6 Drugi neželeni učinki

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 13: Premisleki o odstranjevanju

13.1 Metode obdelave odpadkov

Metode obdelave odpadkov : Vsebino/posodo odvrzite v skladu z navodili za razvrščanje z licenco zbiralca.






Quick Stat Free

Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830

ODDELEK 14: Informacije o prevozu

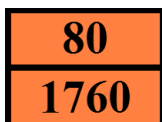
V skladu z ADR / RID / IMDG / IATA / AND

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1 Številka ZN				
ZN 1760	ZN 1760	ZN 1760	ZN 1760	ZN 1760
14.2 Pravilno ime ZN za pošiljanje				
Jedka tekočina, N.O.S.	Jedka tekočina, N.O.S.	Jedka tekočina, n.o.s.	Jedka tekočina, N.O.S.	Jedka tekočina, N.O.S.
Opis transportnega dokumenta				
UN 1760 JEDKAJOČA TEKOČINA, N.O.S. (aluminijev klorid, heksahidrat), 8, II, (E)	UN 1760 JEDKAJOČA TEKOČINA, N.O.S. (aluminijev klorid, heksahidrat), 8, II	UN 1760 Jedka tekočina, n.o.s. (aluminijev klorid, heksahidrat), 8, II	UN 1760 JEDKAJOČA TEKOČINA, N.O.S. (aluminijev klorid, heksahidrat), 8, II	UN 1760 JEDKAJOČA TEKOČINA, N.O.S. (aluminijev klorid, heksahidrat), 8, II
14.3 Razred nevarnosti za prevoz				
8	8	8	8	8
				
14.4 Skupina za pakiranje				
II	II	II	II	II
14.5 Okoljske nevarnosti				
Nevarno za okolje : Ne	Nevarno za okolje : Ne Onesnaževalo morja : Ne	Nevarno za okolje : Ne	Nevarno za okolje : Ne	Nevarno za okolje : Ne
Dodatne informacije niso na voljo				

14.6 Posebni varnostni ukrepi za uporabnika

Čezmodski promet

Koda za razvrščanje (ADR)	: C9
Posebne določbe (ARS)	: 274
Omejene količine (ARS)	: 1I
Razen količin (ARS)	: E2
Navodila za pakiranje (ADR)	: P001, IBC02
Določbe o mešanem pakiranju (ADR)	: MP15
Navodila za prenosni rezervoar in zabojnik za razsutem stanju (ADR)	: T11
Prenosni rezervoar in zabojnik za razsutem stanju posebne določbe (ADR)	: TP2, TP27
Oznaka rezervoarja (ADR)	: L4BN
Vozilo za prevoz tankov	: AT
Kategorija prevoza (ADR)	: 2
Identifikacijska številka nevarnosti (Kemler št.)	: 80
Oranžne plošče	:



Oznaka omejitve predora (ADR)	: E
Koda EAC	: 2X
APP koda	: B

Prevoz po morju

Posebne določbe (IMDG)	: 274
Navodila za pakiranje (IMDG)	: P001
Navodila za pakiranje IBC (IMDG)	: IBC02
Navodila za tank (IMDG)	: T11
Posebne določbe rezervoarja (IMDG)	: TP2, TP27

Quick Stat Free

Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830

EmS-Ne. (Ogenj)	: F-A
EmS-Ne. (Razlitje)	: S-B
Kategorija shranjevanje (IMDG)	: B
Shranjevanje in ravnanje (IMDG)	: SW2
Lastnosti in opažanja (IMDG)	: Povzroča opekline na koži, očeh in sluznicah.

Zračni promet

PCA Razen količin (IATA)	: E2
PCA Omejene količine (IATA)	: Y840
PCA omejena količina največja neto količina (IATA)	: 0.5L
Navodila za pakiranje PCA (IATA)	: 851
Največja neto količina PCA (IATA)	: 1L
NAVODILA ZA PAKIRANJE CAO (IATA)	: 855
CAO največja neto količina (IATA)	: 30L
Posebne določbe (IATA)	: A3, A803
Oznaka ERG (IATA)	: 8L

Prevoz po celinskih plovni poteh

Koda za razvrstitev (ADN)	: C9
Posebne določbe (ADN)	: 274
Omejene količine (ADN)	: 1 L
Razen količin (ADN)	: E2
Dovoljen prevoz (ADN)	: T
Potrebna oprema (ADN)	: PP, EP
Število modrih števecv/luči (ADN)	: 0

Železniški promet

Koda za razvrstitev (RID)	: C9
Posebne določbe (RID)	: 274
Omejene količine (RID)	: 1L
Razen količin (RID)	: E2
Navodila za pakiranje (RID)	: P001, IBC02
Določbe o mešanem pakiranju (RID)	: MP15
Navodila za prenosni rezervoar in zabojnik za razsutem stanju (RID)	: T11
Prenosni rezervoar in zabojnik za razsutem stanju posebne določbe (RID)	: TP2, TP27
Oznake rezervoarjev za rezervoarje RID (RID)	: L4BN
Kategorija prevoza (RID)	: 2
Colis express (hitre pakete) (RID)	: CE6
Identifikacijska številka nevarnosti (RID)	: 80

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k Marpolu in kodeksom IBC

Ne uporablja se

ODDELEK 15: Regulative informacije

15.1 Varnostni, zdravstveni in okoljski predpisi/zakonodaja, specifična za snov ali zmes

15.1.1. Uredbe EU

Ne vsebuje snovi REACH z omejitvami Iz Priloge XVII

Ne vsebuje snovi na seznamu kandidatov reach

Ne vsebuje snovi iz Priloge XIV uredbe REACH

Ne vsebuje snovi, za katero velja Uredba (EU) št.

Za snovi(-e) ne velja Uredba (ES) št.

15.1.2. Nacionalni predpisi

Nemčija

Sklicevanje na AwSV : Razred nevarnosti vode (WGK) 3, zelo nenevaren za vodo (Razvrstitev po AwSV, Priloga 1)

Pripomba WGK : Najbolj stroga razvrstitev zaradi pomanjkanja podatkov

12. uredba o izvajanju zveznega zakona o nadzoru immissiona - 12.BImSchV : Ni predmet 12. BImSchV (Direktiva o nevarnih dogodkih)

Quick Stat Free

Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830

Nizozemska

SZW seznam rakotvornih snovi : Nobena komponenta ni navedena
SZW seznam mutagenih snovi : Nobena komponenta ni navedena
Neobsežen seznam snovi, strupenih za razmnoževanje – Dojenje : Nobena komponenta ni navedena
Neizčrpan seznam snovi, strupenih za razmnoževanje – Plodnost : Nobena komponenta ni navedena
Neizčrpan seznam snovi, strupenih za razmnoževanje – Razvoj : Nobena komponenta ni navedena

Danska

Danski nacionalni predpisi : Mladi, mlajši od 18 let, ne smejo uporabljati zdravila
Nosečnice/doječke, ki delajo z zdravilom, ne smejo biti v neposrednem stiku z zdravilom

15.2 Ocena kemijske varnosti

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 16: Druge informacije

Viri ključnih podatkov : skladu z Uredbo (ES) št.

Celotno besedilo izjav H in EUH:		
Koruza za kožo 1B	Korozija/draženje kože, kategorija 1B	
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.	
Razvrstitev in postopek za razvrščanje zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [CLP]:		
Skin Corr. 1	H314	Način izračuna

SDS EU (Priloga II UREDBE REACH)

Te informacije temeljijo na našem sedanjem znanju in so namenjene opisu izdelka samo za potrebe zdravstvenih, varnostnih in okoljskih zahtev. Zato se ne bi smelo ovlaščati kot zagotavljanje kakršne koli posebne lastnine proizvoda